

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Plum no. 14

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	16.01.2009
Kemikaliets navn	Plum no. 14
Produktgruppe	1400
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Cremesæbe til almindelig håndvask.

#### Producent

Firmanavn	Plum A/S
Postadresse	Frederik Plums Vej 2
Postnr.	5610
Poststed	ASSENS
Land	DANMARK
Telefon	0045 6471 2112
Telefax	0045 6471 2125
E-mail	info@plum.dk
Web-adresse	http://www.plum.dk
Udarbejdet af	Anne Louise Damgaard Randi Boldsen Fisker

### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Der er ingen fare forbundet med almindelig brug af produktet. Produktet er kosmetik, hvilket betyder, at der er foretaget en sikkerhedsvurdering.
-----------------	---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		> 80 %
Cocamide DEA	CAS-nr.: 68603-42-9 EF-nr.: 271-657-0	Xi; R38, R41	< 1 %
Glycol stearate	CAS-nr.: 111-60-4 EF-nr.: 203-886-9		< 1 %
Malic acid	CAS-nr.: 617-48-1 EF-nr.: 202-601-5	Xi; R36/38	< 1 %
Citric acid	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1	Xi; R36	< 1 %
Parfum			
Potassium hydroxide	CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3	C, Xn; R22, R35	< 1 %
Benzyl salicylate	CAS-nr.: 118-58-1 EF-nr.: 204-262-9		< 1 %
Hexyl cinnamal	CAS-nr.: 101-86-0 EF-nr.: 202-983-3		< 1 %
CI 16255	CAS-nr.: 2611-82-7 EF-nr.: 220-036-2		< 1 %
Konservering:			
Sodium benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EF-nr.: 208-534-8		< 1 %

Potassium benzoate	CAS-nr.: 582-25-2 EF-nr.: 209-431-1	< 1 %
--------------------	--	-------

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%
---------------------	--

FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig
----------	---

Komponentkommentarer	Bemærk klassificeringen og R-sætningerne er angivet for de rene stoffer. Se punkt 16 for R-sætningernes ordlyd.
----------------------	---

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør læge søges. Medbring dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftlinien på tf.: +45 82 12 12 12.
----------	---

Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op.
-------------	--

Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand.
------------	--------------------------------

#### 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Alle midler kan anvendes.
------------------------	---------------------------

#### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle tiltag	Ingen specielle tiltag er nødvendige.
------------------	---------------------------------------

#### 7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring	Opbevares bedst ved 0-30°C.
------------	-----------------------------

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### Eksponeringskontrol

Anden information	Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.
-------------------	---

#### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs
Lugt	Parfumeret
Farve	Rosa
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i vand
Vægtfylde	<b>Værdi:</b> 1000 kg/m <sup>3</sup>
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> 100 °C
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> 8,5-8,7
Viskositet	<b>Værdi:</b> 3500-5000 cp/20° C

#### 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.
------------	--

#### 11. Toksikologiske oplysninger

##### Andre oplysninger om sundhedsfare

Øjenkontakt	Kan medføre irritation, rødme og svie.
-------------	--

Indtagelse	Vil medføre irritation i mund og mave-/tarmkanal.
------------	---

## 12. Miljøoplysninger

### Andre miljøoplysninger

Mobilitet	Tensiderne spredes og fortyndes i vandmiljøet.
Persistens og nedbrydelighed	De organiske stoffer i produktet er letnedbrydelige.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 070699 Andet affald, ikke andetsteds specificeret, Affallsfraksjon: 19.00, Kjemikalie affallsgruppe: H
--------------	---

## 14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.
------------------------------	---

## 15. Oplysninger om regulering

Referencer (love/forskrifter)	Dette sikkerhedsdatablad er fremstillet i henhold til "Bekendtgørelsen om særlige pligter for fremstillere og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø (559/2002)" og med udgangspunkt i "At-vejledning C.0.12, maj 2003 (nr. 9860) om Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) og tekniks datablad for stoffer og materialer".
Love og regulativer	Produktet er kosmetik og er derfor underlagt "Bekendtgørelsen om kosmetiske produkter (422/2006)".

## 16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R22 Farlig ved indtagelse. R35 Alvorlig ætsningsfare. R36 Irriterer øjnene. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Yderligere oplysninger	Holdbarhed: 30 måneder. Yderligere information kan rekvireres på <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> eller telefon 0045 64 71 21 12.
Brugerbemærkninger	Produktet anvendes på våde hænder.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Plum A/S